



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 221]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 13, 1997/कार्तिक 22, 1919

No. 221]

NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 13, 1997/KARTIKA 22, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 56 (पी. एन.)/1997-2002

नई दिल्ली, 13 नवंबर, 1997

विषय :—मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों का निर्धारण/संशोधन

फा. सं. 01/86/40/117/ए.एम 98/डी.ई.एस-IV.—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 1/1997-2002, दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 2/1997-2002 दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997-2002 के पैरा 7.8, 7.9 और 7.10 की ओर व्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 में उल्लिखित मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “क” में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाती हैं।

3. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि संख्या-क-1989 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रमांक क-1990 से क-2007 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) प्रविष्टि मंख्या ग-1312 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना संख्या के अनुलग्नक “ग” के अनुसार क्रमांक ग-1313 से ग 1318 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

खाद्य उत्पाद

(3) प्रविष्टि संख्या ड-63 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना संख्या अनुलग्नक “घ” के अनुसार क्रमांक ड-64 से ड-68 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

(4) प्रतिष्ठि संख्या ज-364 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" के अनुसार क्रमांक ज-365 से ज-367 तक की नई प्रतिष्ठियां जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

(5) प्रतिष्ठि संख्या ज-266 के बाद, सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-डॉ के अनुसार क्रमांक ज-267 से 269 तक की नई प्रतिष्ठियां जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना संख्या 56

दिनांक 13-11-97 का अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियां

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियां		
			1	2	3
1.	2	सभी उत्पाद समूहों हेतु सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-7	मौजूदा टिप्पणी के अंत में, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :— “आगे, यह मद केवल उन यूनिटों को अनुमत होगी जिनके पास अपने केपटिव पावर प्लाट हों।” तथा वास्तविक उपयोगका की शर्त के साथ।		
2.	23	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 108	आयात मद-12 का विवरण संशोधन करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “ध(—) अल्फा पैराहाइड्राक्सी फिथाइल विलसिन इथाइल/मिथाइल पोटाशियम डेन साल्ट।” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।		
3.	150	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1063	आयात मद-1 की मात्रा ठीक करके “65 कि. ग्रा. पढ़ी जाएगी।”		
4.	174	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क 1397	नियांत उत्पाद के विवरण के अंत में, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :— “/4-एस्टेमिनो-2-मेथाक्सी-मिथाइल-बैंजोएट।”		
5.	255	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1981 (सार्वजनिक सूचना संख्या-47 दिनांक 20-10-97 द्वारा शामिल)	आयात मद संख्या-12 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मदों को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा : “13-हाइस्पीड छीजल—14.00 लीटर 14-फॉर्स आयल —4.00 लीटर		
6.	258	इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रमांक-ख 4	आयात मद-17 के बाद, निम्नलिखित मद को मात्रा सहित संबंधित कालाम में जोड़ा जाएगा :— “18. ग्लास बीडस—55 ग्राम”		
7.	344	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-ग 25	आयात मद-1 के बाद निम्नलिखित मद को मात्रा सहित संबंधित कालाम में जोड़ा जाएगा :— “2. पी बी सी शीटिंग—नेट दू नेट”		
8.	434	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-ग 418 (सार्वजनिक सूचना संख्या-21 दिनांक 30-6-97 द्वारा शामिल)	आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नलिखित अनुसार पढ़ा जाएगा :— “1. समान क्लास सैक्षण के ब्राइट कोल्ड ड्राइन एलॉय स्टील बार्स/कायल्स।” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।		

1 2 3

4

9.	470	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 508	मद सं. 1(2) के पश्चात् और मद सं. 2 से पहले मात्रा सहित निम्नलिखित ऐकलिप्यक मद को जोड़ा जाएगा :— “अथवा रोलिंग मिलों में रि-हीटिंग फर्नेस के लिए एन जी 50 कि.ग्रा. एल, लेडल हीटिंग और दुंडिश प्री-हीटिंग (केवल इस ईधन के प्रयोग के लिए अधिस्थापित सुविधाओं वाले संयंत्रों के लिए) ”।
10.	510	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग-679	1. डिस्पोसेबल नीडल और रि-यूजेबल नीडल दोनों के लिए मात्रा सहित मद 2 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “डिस्पोजेबल नीडल के लिए : 2. पोलिप्रोपलीन—निर्यात में अंश 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. रियूजेबल नीडल के लिए : 2. रियूजेबल नीडल के लिए : 2. (क) ग्रास स्क्रैप निर्यात में ऊंचा 1.075 कि.ग्रा./कि.ग्रा. (ख) निकल प्लेट-5 कि.ग्रा. ”। 3. मद 2-(ग)—उपभोज्य-मद-ग्लू सहित इसे क्रम सं. 3 के रूप में पुनः क्रमांकित किया जाएगा “ग्लू” सहित उपभोज्य के लिए मूल्य की सीमा अपरिवर्तित रहेगी ।
11.	540	इंजीनियरिंग उत्पाद और 541 क्रम सं. ग. 873, ग. 874, ग. 875, ग. 876, ग. 877, ग. 878, ग. 879, और ग. 880 (सार्वजनिक सूचना सं. 47 दिनांक 20-10-97 द्वारा यथासंशोधित)	1. क्रम सं. ग. 873 से ग. 879 के संबंध में मात्रा सहित आयात मद 2 और क्रम सं. ग. 880 के संबंध में मद 1 जिसे सार्वजनिक सूचना सं. 47 दिनांक 20-10-1997 द्वारा हटा दिया गया था, इन्हें मात्रा सहित बहाल कर दिया जाएगा । तदमुसार पहले के मद सं. ब्रकरार रहेगी । 2. क्रम सं. ग. 873, ग. 875, ग. 876, ग. 877 और ग. 878 के तहत आयात के तहत आयात मद-एल्यूमिनियम/एच आई पी (स्पेसर के लिए) को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “एल्यूमिनियम स्ट्रोप/कायल/शीट (स्पेसर के लिए) ”। 3. क्रम सं. ग. 875 के तहत ऐकलिप्यत मद 4 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा : “बी ओ पी बी फिल्म प्रिंटिंग या प्लेन”। 4. क्रम सं. ग. 875 में ‘काइटेक्स’ को ठीक करके “क्राइटोफ्स” पढ़ा जाएगा ।
12.	642	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग. 1280, ग. 1281, ग. 1282, ग. 1283, ग. 1284 और ग. 1285 (सार्वजनिक सूचना सं. 30 दिनांक 1-8-97 द्वारा शामिल)	1. क्रम सं. ग. 1280, ग. 1281 और ग. 1285 की मद 5 और क्रम सं. ग. 1282, ग. 1283 और ग. 1284 की मद 4 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “मेटल शील्ड प्लेट्स/रबड़ सील (बैकिंग स्टील शीट सहित) ”। 2. क्रम सं. ग. 1285 के नीचे टिप्पणी 2 में, मद “होनिंग स्टोन्स” को ठीक कर के “होनिंग स्टोन्स” पढ़ा जाएगा ”। इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—
13.	753	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं.ज्ञ. 158	

क्रम		निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
ज. 158	नायलॉन फिलामेंट निटिड नेट	1 कि.ग्रा.	1. सम्बद्ध नायलॉन मोनो- फिलोमेंट यार्न/नायलॉन मल्टी फिलोमेंट यार्न	1.05 कि. ग्रा.	

टिप्पणी :—नायलॉन अर्थात् नायलॉन 6 या 66 की सम्बद्ध श्रेणी और मोनो-फिलोमेंट/मल्टी-फिलोमेंट श्रेणी के लिए डिनिशेज, जैसा कि निर्यात उत्पाद में निहित है, की अनुमति ही जाएगी। सामान्यतया इस्तेमाल किया जाने वाला नायलॉन मल्टी-फिलोमेंट यार्न का डिनिशेज 210 डी है।

1	2	3	4
14.	766	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		क्रम सं. ज. 228	जाएगा :—

क्रम		निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
ज. 228	एच डी पी ई/पी पी निटेड कलर्ड बैग	1 कि. ग्रा.	1. सम्बद्ध एच डी पी ई/ पी पी ग्रेन्यूल्स 2. सम्बद्ध एच डी पी ई/ पी पी कलर मास्टर बैच	1. 11 कि. ग्रा. 0.01 कि. ग्रा.	

1	2	3	4
15.	788	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया
		क्रम सं. एच. 311	जाएगा :—

क्रम		निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
	एल एल डी पी ई स्ट्रेच पैप फिल्म	1 कि. ग्रा.	1. एल एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स 2. पोली आइसो बुटीलीन	0.9975 कि. ग्रा. 0.0525 कि. ग्रा.	

1	2	3	4
16.	799	बस्त्र उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-4	टिप्पणी 4 (क) एवं (ख) निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित की जाएगी :— (क) रा सिल्क/यार्न टू फैब्रिक-75% (ख) रा सिल्क/यार्न टू मेड-अप्स/ गारमेन्ट्स-125%
17.	801	बस्त्र उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी 13	“/काटन यार्न” मद इस टिप्पणी से हटा दिया जाएगा।
18.	809	बस्त्र उत्पाद क्रम सं. जे 28	निर्यात उत्पाद का विवरण निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “शत प्रतिशत पोलियोस्टर फिलोमेंट यार्न (बैट रिडक्शन प्रोसेस द्वारा) से बने डाइड/डाइड एवं प्रिन्टिड फैब्रिक्स/सार्डियां/मेड अप्स।”

1 2 3

4

19. 853 वस्त्र उत्पाद
 क्रम सं. जै 256
 (सार्वजनिक सूचना सं. 34
 दिनांक 22-8-97 द्वारा शामिल)

आयात मद 1 के विवरण को संशोधित करके निम्नलिखित अनुमार पढ़ा
 जाएगा:—
 “1. पोलियेस्टर चिप्स (टेक्सटाइल ग्रेड)” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।

सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 17-11-1997

अनुलग्नक “ख”

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	नियात मद		आयात मद	
	(1)	(2)	(3)	(4)
क्र. 1990	एक्सप्लोसिव्स सलरी (नाइट्रेट मिक्सचर)	1 कि. ग्रा.	1. केलिशयम अमोनियम नाइट्रेट (एमोनियम नाइट्रेट एवं केलिशयम नाइट्रेट) 2. सोडियम नाइट्रेट/पोटाशियम नाइट्रेट, सूगर, एथिलीन गलाइकोल, गुआर गम, थिअमिरिया, एल्यूमीनियम पाउडर/इनोट, सोडियम नाइट्रेट, सोडियम डीक्रोमाइट/पोटाशियम डीक्रोमेट/पोटाशियम डीक्रोमेट, हेक्सामाइन, डी-एमोनियम फासफेट, सोडियम बाइरो एन्टीमोनिएट/ पोटाशियम बाइरो एन्टीमोनिएट, मोनोमिथाइलामाइन	0.75 कि. ग्रा.
क्र. 1991	एक्सप्लोसिव्स एमल्शन (नाइट्रेट मिक्सचर)	1 कि. ग्रा.	1. कैल्शियम एमोनियम नाइट्रेट (एमोनियम नाइट्रेट एवं कैल्शियम नाइट्रेट) 2. सोडियम नाइट्रेट/ पोटाशियम नाइट्रेट, एल्यूमीनियम पाउडर/ इनोट, सोर्बिटन मोनोओल्केट, पैराफीन बैक्स, माइक्रो क्रिस्टालीन बैक्स, मिनरल आयल/फ्यूअल आयल, क्रिस्टल हैनिट मोडीफायर	0.25 कि. ग्रा. 0.75 कि. ग्रा.

टिप्पणी :—1. मद 2 की कुल मात्रा में से सोडियम नाइट्रेट/पोटाशियम नाइट्रेट की मात्रा नियात के प्रति कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी।

इसी प्रकार एल्यूमीनियम पाउडर/इनोट की मात्रा नियात के प्रति कि. ग्रा. के 0.15 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी।

क्र. 1991	एक्सप्लोसिव्स एमल्शन (नाइट्रेट मिक्सचर)	1 कि. ग्रा.	1. कैल्शियम एमोनियम नाइट्रेट (एमोनियम नाइट्रेट एवं कैल्शियम नाइट्रेट) 2. सोडियम नाइट्रेट/ पोटाशियम नाइट्रेट, एल्यूमीनियम पाउडर/ इनोट, सोर्बिटन मोनोओल्केट, पैराफीन बैक्स, माइक्रो क्रिस्टालीन बैक्स, मिनरल आयल/फ्यूअल आयल, क्रिस्टल हैनिट मोडीफायर	0.25 कि. ग्रा. 0.75 कि. ग्रा.
-----------	--	-------------	--	----------------------------------

टिप्पणी :—1. मद 2 की मात्रा में से सोडियम नाइट्रेट/पोटाशियम नाइट्रेट की मात्रा नियात के प्रति कि. ग्रा. 0.2 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी। इसी प्रकार एल्यूमीनियम पाउडर/इनोट की मात्रा नियात के प्रति कि. ग्रा. के 0.15 कि. ग्रा. से अधिक नहीं होगी।

क्रम सं.	नियर्त नाम	मात्रा (3)	नाम (4)	आयात मद मात्रा (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
क 1992	बेन्टोनाइट पाउडर	1 मी. टन	1. बेन्टोनाइट लम्प्स	1.05 मी. टन
क 1993	ब्यार्ट्स पाउडर	1 मी. टन	1. ब्यार्ट्स लम्प्स	1.05 मी. टन
क 1994	फैल्ड्सपार पाउडर	1 मी. टन	1. फैल्ड्सपार लम्प्स	1.05 मी. टन
क 1995	टायलेट सॉप टी एफ एम 80% + —2% के लिए नूडल	1 कि. ग्रा.	1. पाम स्टेयरिन/ पाम ऑयल/राइस ब्रान ऑयल (औद्योगिक उपयोग के लिए) 2. पाम कर्नेल ऑयल/ कोकोनेट ऑयल (औद्योगिक उपयोग के लिए) 3. कॉस्टिक सौडा (100% क्षमता)	0.651 कि. ग्रा. 0.279 कि. ग्रा. 0.130 कि. ग्रा.
क 1996	पोटासियम फिनाइल एसिटेट	1 कि. ग्रा.	4. ई. झी. टी. ए. 1. बैंजिल क्लोराइड 2. सोडियम सायनाइड 3. सोडा एस 4. ड्राइप्याइल एमिने 5. पोटासियम हाइड्रोक्साइड 6. फिनाइल एसिटिक एसिड	0.001 कि. ग्रा. 0.885 कि. ग्रा. 0.382 कि. ग्रा. 0.013 कि. ग्रा. 0.008 कि. ग्रा. 0.396 कि. ग्रा. 0.070 कि. ग्रा.
क 1997	एट्रोजिन 97% ट्रेक	1 कि. ग्रा.	1. साइन्यूरिक क्लोराइड 2. आइसोप्रोपाइल एमिने 70% 3. मोनोइथाइल एमिने 70% 4. टोल्यून 5. सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.900 कि. ग्रा. 0.450 कि. ग्रा. 0.350 कि. ग्रा. 0.240 कि. ग्रा. 0.392 कि. ग्रा.
टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड 31-3-98 तक वैध हैं ।				
क 1998	पारा टार्टियरी बुटाइल साइक्लो हेक्सानोल	1 कि. ग्रा.	1. पारा टार्टियरी बुटाइल फैटोल 2. 5% स्थेनियम ऑन कार्बन फैटालिस्ट	1.110 कि. ग्रा. 0.0005 कि. ग्रा.
क 1999	2-फेनाइलथियो-5- प्रोपियोनाइल-फेनाइल- एसिटिक एसिड	1 कि. ग्रा.	1. ओ. क्लोरो फिनाइल एसिटिक एसिड 2. प्रोपियोनाइल फ्लो- राइड 3. पिओफेनोल	1.5 कि. ग्रा. 2.25 कि. ग्रा. 1.63 कि. ग्रा.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
क 2000	3.3 डिक्सोरो बैंजिडाइन हाइट्रो क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	4. डाइमिथाइल फोर्मा- माइड	1.12 कि. ग्रा.
			1. आर्थो नाइट्रो क्लोरो- बैंजीन	1.324 कि. ग्रा.
			2. कार्पलडिहाइड (37%)	1.176 कि. ग्रा.
			3. मेथानॉल	0.175 कि. ग्रा.
			4. कार्स्टिक सोडा (98%)	1.550 कि. ग्रा.
			5. डिक्लोन	0.036 कि. ग्रा.
क 2001	सल्फो सी एसिड (2 नेफथाइल एमिने 4, 6, 8 ड्रिस्लफोनिक एसिड)	1 कि. ग्रा.	1. सी. एसिड (2 नेफथाइल एमिने 4.8 ड्रिस्लफोनिक एसिड)	1.300 कि. ग्रा.
क 2002	एसिड ब्लैक 100 (रंजक अंश 80%)	1 कि. ग्रा.	1. बिटा नेफथॉल 3. 6-नाइट्रो 1- डियाजो 2- नेफथॉल 4 सल्फोनिक एसिड	0.270 कि. ग्रा. 0.554 कि. ग्रा.
टिप्पणी : उपर्युक्त मानदण्ड 31-3-1998 तक वैध हैं।				
क 2003	5-सोडियो स्लफो डिमेथाइल आइसोफथालेट	1 कि. ग्रा.	1. आइसोफथलिक एसिड	1.016 कि. ग्रा.
			2. मेथानॉल	1.517 कि. ग्रा.
			3. एनहाइट्रोअस सोडियम सल्फेट	0.700 कि. ग्रा.
क 2004	3.3 डाइप्रिमिनो डिकिनाइल सल्फोन	1 कि. ग्रा.	1. 3.3 डिनिट्रो डिफेनाइल सल्फोन	1.50 कि. ग्रा.
			2. मेथानॉल	2.61 कि. ग्रा.
			3. सोडियम सल्फाइड	1.491 कि. ग्रा.
			4. सल्फर	0.597 कि. ग्रा.
			5. एकिट्येटेड कार्बन	0.147 कि. ग्रा.
क 2005	फेनॉक्सी एथानोल (प्रीजरवेटिव प्रेड)	1 कि. ग्रा.	1. फिनोल	0.690 कि. ग्रा.
क 2006	2, 2 डी थि ओ डी बैन्जोइक एसिड (पाउडर)	1 कि. ग्रा.	1. फथालिक एनहाइट्राइड	1.264 कि. ग्रा.
			2. सोडियम नाइट्राइट	0.540 कि. ग्रा.
			3. कार्स्टिक सोडा	1.580 कि. ग्रा.
			4. कुपरिक क्लोराइड	0.060 कि. ग्रा.
क 2007	4-क्लोरो बैन्जीहाइड्रील क्लोराइड	1 कि. ग्रा.	1. 4-क्लोरोरो बैन्जोइक एसिड	1.66 कि. ग्रा.
			2. थिओनील क्लोराइड	1.39 कि. ग्रा.
			3. सोडियम ब्रोहाइड्राइड	0.28 कि. ग्रा.

सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक "ग"

इन्जीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	नाम	निर्यात मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
ग 1313	डिल कॉलर्स मैग्नेटिक अथवा नॉन मैग्नेटिक स्लिक अथवा स्पायरल	100 नग	1. रेलिंगेंट डाया के होलो	डिल कालर बार, ट्यूब मैग्नेटिक अथवा नॉन मैग्नेटिक	102 नग	
ग 1314	सिल्वर ब्लेजिंग एलॉय फॉयल/पाऊडर	1 कि. ग्रा.	1. सिल्वर ब्युलियन (न्यूनतम शुद्धता 99%)	निर्यात उत्पाद में 1.03 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टैनर		
			2. कॉपर (न्यूनतम शुद्धता 99%)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टैनर		
			3. जिंक (न्यूनतम शुद्धता 99%)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टैनर		
			4. कैडमियम (न्यूनतम शुद्धता 99%)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टैनर		
			5. निकिल (न्यूनतम शुद्धता 99%)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टैनर		
			6. टिन (न्यूनतम शुद्धता 99%)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. कान्टैनर		
ग 1315	इलैक्ट्रोफार्मड निकेल माइक्रो स्ट्रीन	1 नग	1. इन्को "एस" निकेल राऊन्ड अनरोट और अन-एलॉयड	निर्यात में 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. कान्टैनर		
ग 1316	टनास्टन बायर (ब्लैक)	1 कि. ग्रा.	1. 0.9 एम एम से अधिक टनास्टन बायर	1.08 कि. ग्रा.		
			2. 20% के सॉलिड कान्टैनर सहित कोलोइडल ग्रेफाइट	0.10 कि. ग्रा.		
ग 1317	टनास्टन बायर (फ्लीन)	1 कि. ग्रा.	1. 0.9 एम एम से अधिक टनास्टन बायर	1.12 कि. ग्रा.		
			2. 20% के सॉलिड कान्टैनर सहित कोलोइडल ग्रेफाइट	0.10 कि. ग्रा.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ग 1318	कीमती धातु रिस्पनरेट्स जिसमें स्वर्ण 49.5% प्लेटिनम 49.5% और रोडियम 1% है।	1 कि. ग्रा.	1. स्वर्ण 2. प्लेटिनम 3. रोडियम	0.510 कि. ग्रा. 0.510 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.

टिप्पणी : नियात उत्पाद के विनिर्देशन में किसी भी परिवर्तन की स्थिति में नियात उत्पाद में प्रत्येक मद की नेट कार्टेन्ट पर 3% अपव्यव की अनुमति देकर मात्रा की गणना की जाए।

सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक "घ"

खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	नियात की मद		आयात की मद	
	(1)	(2)	(3)	(4)
5.64	बे प्रोटीन कान्सनट्रेट	1 कि. ग्रा.	1. बे पाउडर	4.00 कि. ग्रा.
5.65	मिल्क प्रोटीन कान्सनट्रेट/ कुल मिल्क प्रोटीन	1 कि. ग्रा.	1. होल मिल्क पाउडर (फूल क्रीम पाउडर)	1.90 कि. ग्रा.
5.66	(क) रेनेट केसीन (ख) बे प्रोटीन कान्सनट्रेट	1 कि. ग्रा. 0.32 कि. ग्रा.	1. होल मिल्क पाउडर 2. रेनेट बैक्टीरियल एन्जाइम	1.9 कि. ग्रा. 0.0011 कि. ग्रा.
	(ग) लैक्टोज आई. पी. फार्मास्युटिकल ग्रेड (सभी तीनों मदें साथ- साथ नियात की जानी हैं।)	0.74 कि. ग्रा.	3. फिल्टर पैड 4. अल्ट्रासिल 11 5. अल्ट्रासिल 41	12.40 घन से. मी. 0.001 कि. ग्रा. 0.003 कि. ग्रा.
	(क) रेनेट केसीन (ख) नॉन-हाइप्रोस्कोपिक स्क्रीट बे पाउडर (दोनों मदें साथ-साथ नियात की जानी हैं।)	1 कि. ग्रा. 1.74 कि. ग्रा.	6. अल्ट्रासिल 73 7. मैन्योनिक्स	0.002 कि. ग्रा. 0.64 घन से. मी.
5.66			1. होल मिल्क पाउडर 2. रेनेट बैक्टीरियल एन्जाइम 3. फिल्टर पैड	1.9 कि. ग्रा. 0.0011 कि. ग्रा. 12.40 घन से. मी.
5.68	पोलिका ओलिओरेजिन	1 कि. ग्रा.	1. मेथीलीन क्लोराइड	4 कि. ग्रा.

सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक "ड."

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	नियात की मद		आयात की मद	
	(1)	(2)	(3)	(4)
ज 365	प्रिंटिंग पोलीथीलीन फिल्म (5 लेयर को-	1 कि. ग्रा.	1. एलएलडीपीई ग्रेन्यूलस (फिल्म ग्रेड)	0.525 कि. ग्रा.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	एक्सप्रेडिंग मल्टी लेवर फिल्म) जिसमें 80% एलएलडीपीई और 20% नाइलॉन-6 (भार से)		2. रूपान्तरित एलएलडीपीई रेजिन (फिल्म ग्रेड) 3. नाइलॉन-6 ग्रेन्यूल्स (फिल्म ग्रेड)	0.315 कि. ग्रा.
ज 366	विनाइल कोपेलाइमर फार्म्यूलेशन (सफेद पाठड़र)	1 कि. ग्रा.	1. पोली विनाइल एल्कोहल पाठड़र	निर्यात उत्पाद में 1.01 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. मात्रा
ज 367	डिस्पोजेबल बॉबिन्स पर बाउच नाइलॉन 6 मोनो- फिलामेन्ट यार्न	1 कि. ग्रा.	1. नाइलॉन-6 चिप्स 2. एन्टीआक्सीडेन्ट 3. फिनिश ऑहल 4. सरफेश एक्टिव एजेन्ट 5. बॉबिन्स के लिए पोली- प्रोपीलीन ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. मात्रा 0.002 कि. ग्रा. 0.001 कि. ग्रा. 0.001 कि. ग्रा. निर्यात में 1.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मात्रा

सार्वजनिक सूचना सं. 56

दिनांक 13-11-97

का अनुलग्नक "च"

वस्त्र उत्पादन

क्रम सं.	निर्यात की मद			आयात की मद	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ज 267	मैन्स लॉग स्लीव 'विवलिटड शर्ट	1 नग		1. विविटिड फैब्रिक	2.45 वर्ग मीटर
ज 268	लैंडर और निटिड फैब्रिक से बनी ट्राउजर्स	1 नग		1. निटिड फैब्रिक बौडाई 150 से. मी. (60'') साइज :— एक्स एल लार्ज मीडियम स्मॉल	1.05 वर्ग मीटर 0.99 वर्ग मीटर 0.95 वर्ग मीटर 0.90 वर्ग मीटर
ज 269	पोलीस्टर फिलामेन्ट यार्न	1 कि. ग्रा.		1. पोलीस्टर चिप्स (टैक्सटाइल ग्रेड) 2. स्पिन फिनिश ऑयल 3. डाउर्थर्म (हीट ट्रान्सफर ऑहल)	1.05 कि. ग्रा. 0.0101 कि. ग्रा. 0.0047 कि. ग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 56(PN)/1997—2002

New Delhi, the 13th November, 1997

Subject : Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

File No. 01/86/40/117/AM98/DES-IV.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 3, 1997—2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997—2002 dated 31-3-1997.

2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol.2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No.A-1989, the new entries from Sl.No.A-1990 to A-2007 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No.C-1312, the new entries from Sl.No.C-1313 to C-1318 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No.E-63, the new entries from Sl.No.E-64 to E-68 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No.H-364, the new entries from Sl.No.H-365 to H-367 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No.J-266, the new entries from Sl.No.J-267 to Sl.No.J-269 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

This issues in public interest.

S. B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade.

Annexure "A" to
Public Notice No.56
Dated: 13.11.97

AMENDMENTS/CORRECTIONS

S1. Page No.	Reference	Amendments/Corrections	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. 2	General Note for All Export Product Groups ----- Note 7	At the end of the existing Note, the following shall be added:- "Further, this item will be allowed only to those Units, who are having Captive Power Plant of their own and with Actual User Condition."	
2. 23	Chemicals & Allied Products ----- S1.No.A108	The description of import item 4 shall be amended to read as under:- "D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dene Salt" The quantity will remain unchanged.	
3. 150	Chemicals & Allied Products ----- S1.No.A1063	The quantity of import item 1 shall be corrected to read as "65 kgs".	
4. 174	Chemicals & Allied Products ----- S1.No.A1397	At the end of the description of the export product, following shall be added:- "/4-Acetamino-2-Methoxy-Methyl-Benzoate".	
5. 255	Chemicals & Allied Products ----- S1.No.A1981 (Introduced vide Public Notice No.47 dated 20.10.97)	After import item No.12, the following additional items with quantity shall be added:- "13. High Speed - 14.00 Ltrs. Diesel 14. Furnace Oil - 4.00 Ltrs."	
6. 258	Electronics Products ----- S1.No.B4	After import item 17, the following item with quantity shall be added in the relevant column:- "18. Glass Beads - 55 gms."	
7. 344	Engineering Products ----- S1.No.C25	After import item 1, the following item with quantity shall be added in the relevant column:- "2. PVC Sheet - Net to net."	

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
8.	434	Engineering Products ----- Sl.No.C418 (As amended vide Public Notice No.21 dated 30.6.97)	The description of import item shall be amended to read as under:- "1. Bright Cold Drawn Alloy Steel Bars/Coils of similar Cross Section". The quantity will remain unchanged.
9.	470	Engineering Products ----- Sl.No.C508	After item No.1(ii) and before item No.2, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR NGL for re-heating furnaces - 50 kgs in rolling mills, ladle heating and tundish pre-heating (only for plants having facilities installed for the use of this fuel)".
10.	510	Engineering Products ----- Sl.No.C679	1. Item 2 with quantity, both for Disposable Needle and Re-usable Needle shall be substituted by the following:- "For Disposable Needle: 2. Polypropylene - 1.05 kg/kg Granules content in export. For Re-usable Needle: 2. a)Brass Scrap - 1.075 kg/kg content in export. b)Nickel Plate - 5 kgs". 2. Item 2.c) - Consumables, shall be re-numbered as 3 including item - Glue. The value limit for Consumables including "Glue" will remain unchanged.
11.	540 & 541	Engineering Products ----- Sl.No.C873,C874,C875, C876,C877,C878,C879 and C880 (As amended vide Public Notice No.47 dated 20.10.97)	1. Import item 2 with quantity in respect of Sl.Nos.C873 to C879 and item 1 in respect to Sl. No.C880 deleted vide Public Notice No.47 dated 20.10.1997 shall be restored alongwith quantity. Accordingly, the earlier item Nos. shall be retained.

Sl. No.	Page No.	Reference (1) (2)	Amendments/Corrections (3) (4)	
			<p>2. Import item - Aluminium/HIP(for spacer) against Sl.Nos.C873,C875, C876,C877 and C878 shall be substituted by the following:- "Aluminium Strip/Coil/Sheet (For Spacer)".</p> <p>3. The alternative item 4 against Sl.No.C875 shall be substituted by the following:- "BOPP Film Printed or Plain".</p> <p>4. In Sl.No.C875, the item "Krytex" shall be corrected to read as "Krytox".</p>	
12. 642		Engineering Products ----- Sl.No.C1280,C1281, C1282,C1283,C1284 and C1285 (Introduced vide Public Notice No.30 dated 1.8.97)	<p>1. Item 5 of Sl.Nos.C1280, C1281 & C1285 and item 4 of Sl.Nos.C1282, C1283 & 1284 shall be substituted by the following:- "Metal Shield Plates/Rubber Seals (with backing Steel Sheet)".</p> <p>2. In Note 2 below Sl.No.C1285, the item "Honding Stones" shall be corrected to read as "Honing Stones".</p>	
13. 753		Plastic Products ----- Sl.No.H158	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-	
Sl. No.		Export Item (1) (2)	Import Item (3) (4) (5)	
		Qty.	Name	Qty.
H158	Nylon Filament Knitted Nets	1 kg	1. Relevant Nylon Mono-filament Yarn/Nylon Multi- filament Yarn	1.05 kg

Note: Relevant Grade of Nylon i.e. Nylon 6 or 66 and denierage for Monofilament/Multifilament Grade as contained in the export product may be allowed. The denierage of Nylon Multifilament Yarn generally being used is 210 D.

(1) (2) (3)

(4)

14. 766 Plastic Products

Sl.No.H228

The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item	Import Item		
(1)	Name	Qty.	Name	Qty.
(2)	(3)	(4)	(5)	
H228	HDPE/PP Knitted Coloured Bags	1 Kg	1. Relevant HDPE/PP Granules	1.11 kg
			2. Relevant HDPE/PP Colour Master Batch	0.01 kg

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)

15. 788 Plastic Products

Sl.No.H311

The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item	Import Item		
(1)	Name	Qty.	Name	Qty.
(2)	(3)	(4)	(5)	
H311	LLDPE Stretch Wrap Film	1 kg	1. LLDPE Granules	0.9975 kg
			2. Poly Isobutylene	0.0525 kg

16. 799 General Note for Textile Products

Note 4

Notes 4(a) & (b) shall be substituted by the following:-
(a)Raw Silk/Yarn to Fabric - 75%
(b)Raw Silk/Yarn to - 125%
Made-ups/Garments".

17. 801 General Note for Textile Products

Note 13

The item '/Cotton Yarn' shall be deleted from this note.

18. 809 Textile Products

Sl.No.J28

The description of the export product shall be substituted by the following:-
"Dyed/Dyed & Printed Fabrics/Sarees/ Made-ups made from 100% Polyester Filament Yarn (by weight reduction process)".

19. 853 Textile Products

Sl.No.J256
(Introduced vide Public Notice No.34 dated 22.8.97)

The description of the import item 1 shall be amended to read as under:-
"1. Polyester Chips(Textile grade)". The quantity will remain unchanged.

Annexure "B" to
Public Notice No.56
Dated: 13.11.97

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (2)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1990	Explosives Slurry (Nitrate Mixture)	1 Kg	1. Calcium Ammonium Nitrate (Ammonium Nitrate & Calcium Nitrate) 2. Sodium Nitrate/ Potassium Nitrate, Sugar, Ethelyne Glycol, Gaur Gum, Thiourea, Aluminium Powder/Ingot, Sodium Nitrate, Sodium Dichromite/ Potassium Dichromate, Maxamine: Di-ammonium Phosphate, Sodium Phyro Antimoniat/ Potassium Phyro antimoniate, Monomethylamine	0.75 kg 0.25 kg

Note: 1. Out of the total quantity of item 2, quantity of Sodium Nitrate/Potassium Nitrate shall not exceed 0.2 kg per kg of export. Similarly, the quantity of Aluminium Powder/Ingot shall not exceed 0.15 kg per kg of export.

A1991	Explosives Emulsion (Nitrate Mixture)	1 Kg	1. Calcium Ammonium Nitrate (Ammonium Nitrate & Calcium Nitrate) 2. Sodium Nitrate/ Potassium Nitrate, Aluminium Powder/ Ingot, Sorbitan Mono-olcate, Paraffin Wax, Microcrystalline Wax, Mineral Oil/ Fuel Oil, Crystal Habit Modifier	0.75 kg 0.25 kg
-------	---------------------------------------	------	--	--------------------

Note: 1. Out of the total quantity of item 2, quantity of Sodium Nitrate/Potassium Nitrate shall not exceed 0.2 kg per kg of export. Similarly, the quantity of Aluminium Powder/Ingot shall not exceed 0.15 kg per kg of export.

S.I. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1992	Bentonite Powder	1 MT	1. Bentonite Lumps	1.05 MT
A1993	Quartz Powder	1 MT	1. Quartz Lumps	1.05 MT
A1994	Feldspar Powder	1 MT	1. Feldspar Lumps	1.05 MT
A1995	Noodle for Toilet Soap TFM 80% +/-2%	1 kg	1. Palm Stearine/ Palm Oil/Rice Bran Oil (For Industrial use) 2. Palm Kernel Oil/ Coconut Oil (For Industrial use) 3. Caustic Soda (100% Strength) 4. E.D.T.A.	0.651 kg 0.279 kg 0.130 kg 0.001 kg
A1996	Potassium Phenyl Acetate	1 kg	1. Benzyl Chloride 2. Sodium Cyanide 3. Soda Ash 4. Triethyl Amine 5. Potassium Hydroxide 6. Phenyl Acetic Acid	0.885 kg 0.382 kg 0.013 kg 0.008 kg 0.396 kg 0.070 kg
A1997	Atrazine 97% Tech.	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. Isopropyl Amine 70% 3. Monoethyl Amine 70% 4. Toluene 5. Sodium Hydroxide	0.900 kg 0.450 kg 0.350 kg 0.240 kg 0.392 kg

Note: The above norms are valid upto 31.3.98.

A1998	Para Tertiary Butyl Cyclo Hexanol	1 kg	1. Para Tertiary Butyl Phenol 2. 5% Ruthenium on Carbon Catalyst	1.110 kg 0.0005 kg
A1999	2-Phenylthio-5- Propionyl-Phenyl- acetic Acid	1 kg	1. O-Chloro Phenyl Acetic Acid 2. Propionyl Chloride 3. Thiophenol 4. Dimethyl Formamide	1.5 kg 2.25 kgs 1.63 kg 1.12 kg

S1. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2000	3,3 Dichloro Benzidine Hydro Chloride	1 kg	1. Ortho Nitro Chloro Benzene 2. Formaldehyde(37%) 3. Methanol 4. Caustic Soda(98%) 5. Dichlone	1.324 kg 1.176 kg 0.175 kg 1.550 kg 0.036 kg
A2001	Sulpho C. Acid (2 Naphthylamine 4,6,8 Trisulfonic Acid)	1 kg	1. C. Acid (2 Naphthylamine 4,8 Disulfonic Acid)	1.300 kg
A2002	Acid Black 100 (Dye content 80%)	1 kg	1. Beta Naphthol 3. 6-Nitro 1-Diazo 2-Naphthol 4 Sul- phonic Acid	0.270 kg 0.554 kg
Note: The above norms is valid upto 31.3.1998.				
A2003	5-Sodio Sulpho Dimethyl Iso- phthalate	1 kg	1. Isophthalic Acid 2. Methanol 3. Anhydrous Sodium Sulphate	1.016 kg 1.517 kg 0.700 kg
A2004	3,3 Diamino Diphenyl Sulphone	1 kg	1. 3,3 Dinitro Diphenyl Sulphone 2. Methanol 3. Sodium Sulphide 4. Sulphur 5. Activated Carbon	1.50 kg 2.61 kgs 1.491 kg 0.597 kg 0.147 kg
A2005	Phenoxyethanol (Preservative Grade)	1 kg	1. Phenol	0.690 kg
A2006	2,2 Di Thio Di Benzoic Acid (Powder)	1 kg	1. Phthalic Anhydride 2. Sodium Nitrite 3. Caustic Soda 4. Cupric Chloride	1.264 kg 0.540 kg 1.580 kg 0.060 kg
A2007	4-Chloro Benzhy- dryl Chloride	1 kg	1. 4-Chloro Benzoic Acid 2. Thionyl Chloride 3. Sodium Borohydride	1.66 kg 1.39 kg 0.28 kg

Annexure "C" to
Public Notice No.56
Dated: 13.11.97

ENGINEERING PRODUCTS

Sr. No.	Export Item Name	Qty. (2)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(3)	(4)		
C1313	Drill Collars Magnetic or Non Magnetic Slic or Spiral	100 Nos.	1. Hollow Drill Collar Bar, Tube, Magnetic or Non Magnetic of relevant dia	102 Nos.
C1314	Silver Brazing Alloy Foil/Powder	1 kg	1. Silver Bullion (Minimum Purity 99%) 2. Copper(Minimum Purity 99%) 3. Zinc (Minimum Purity 99%) 4. Cadmium(Minimum Purity 99%) 5. Nickel(Minimum Purity 99%) 6. Tin (Minimum Purity 99%)	1.03 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export Product.
C1315	Electroformed Nickel Micro Screen	1 No.	1. Inco "s" Nickel Round Unwrought and Unalloyed	1.05 kg/kg content in export.
C1316	Tungsten Wire (Black)	1 kg	1. Tungsten Wire above 0.9 mm 2. Colloidal Graphite with solid content of 20%	1.08 Kg 0.10 Kg

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1317	Tungsten Wire (Clean)	1 kg	1. Tungsten Wire above 0.9 mm 2. Colloidal Graphite with solid content of 20%	1.12 kg
C1318	Precious Metals - Spinnerettes containing Gold 49.5%, Platinum 49.5% & Rhodium 1%	1 kg	1. Gold 2. Platinum 3. Rhodium	0.510 kg 0.510 kg 0.010 kg

Note: In case of any change in the specification of the export product, the requirement may be worked out by allowing 3% wastage on net content of each item in the exkport product.

Annexure "D" to
Public Notice No.56
Dated: 13.11.97

FOOD PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E64	Whey Protein Concentrate	1 kg	1. Whey Powder	4.00 Kgs
E65	Milk Protein Concentrate/Total Milk Protein	1 kg	1. Whole Milk Powder (Full Cream Powder)	1.90 Kgs
E66	a)Rennet Casein b)Whey Protein Concentrate c)Lactose I.P. (Pharmaceutical Grade) (All the three items to be exported together)	1 kg 0.32 kg 0.74 kg	1. Whole Milk Powder 2. Rennet (Bacterial Enzyme) 3. Filter Pad 4. Ultrasil 11 5. Ultrasil 41 6. Ultrasil 73 7. Membrances	1.9 kg 0.0011 kg 12.40 Cu.Cm. 0.001 kg 0.003 kg 0.002 kg 0.64 Cu.Cm.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E67	a)Rennet Casein b)Non-Hygro- scopic Sweet Whey Powder (Both the items to be exported together)	1 kg 1.74 kg	1. Whole Milk Powder 2. Rennet (Bacterial Enzyme) 3. Filter Pad	1.9 kg 0.0011 kg 12.40 Cu.Cm.
E68	Paprika Oleoresin	1 kg	1. Methylene Chloride	4 kgs

Annexure "E" to
Public Notice No.56
Dated: 13.11.97

PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H365	Printed Polyethy- lene Film (5 Layer Co-extruded Multi- layer Film) consi- sting of 80% LLDPE and 20% Nylon-6 (by weight)	1 kg	1. LLDPE Granules (Film Grade) 2. Modified LLDPE Resin (Film Grade) 3. Nylon-6 Granules (Film Grade)	0.525 kg 0.315 kg 0.210 kg
H366	Vinyl Copolymer Formulation (White Powder)	1 kg	1. Poly Vinyl Alcohol Powder	1.01 kg/kg content in export product.
H367	Nylon 6 Monofila- ment Yarn Wound on Disposable Bobbins	1 kg	1. Nylon-6 Chips 2. Antioxidant 3. Finish Oil 4. Surface Active Agent 5. Polypropylene Granules for Bobbins	1.05 kg/kg content in the export product. 0.002 kg 0.001 kg 0.001 kg 1.05 kg/kg content in export.

Annexure "F" to
Public Notice No.56
Dated: 13.11.97

TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (2)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(3)	(4)		(5)
J267	Men's Long Sleeve Quilted Shirt	1 Pc.	1. Quited Fabric	2.45 Sq.Mtrs.
J268	Trousers made of Leather & Knitted Fabric	1 No.	1. Knitted Fabric width 150 Cms(60") for Size:- XL Large Medium Small	1.05 Sq.mtr. 0.99 Sq.mtr. 0.95 Sq.mtr. 0.90 Sq.mtr.
J269	Polyester Filament Yarn	1 kg	1. Polyester Chips (Textile Grade) 2. Spin Finish Oil 3. Dowtherm (Heat transfer oil)	1.05 kg 0.0101 kg 0.0047 kg